

# FIG. 36

GGAAATAACGCATGCAAGAATCAGTGCAATTCGACTTGAGAAA	45
G N N A C K N Q C I R L E K	
GCACGACATGGGTCTTGCAACTATGTCTTCCCAGCTCACAAAGTGT	90
A R H G S C N Y V F P A H K C	
ATCTGTTATTTCCCTTGTIAATTCCATAAACTCTTCGGTGGTTAA	135
I C Y F P C *	
TAGTGTGCGCATATTACATATAATTAATAAGTTTGTGTCACTATT	180
TATTAGTGACTTTATGACATGTGCCAGGTATGTTTATGTTGGGTT	225
GGTTGTAATATAAAAAGTTCACGGATAATAAGATGATAAGCTCA	270
CGTCGCCAAAAAAA	284